



Documenti Login

AGROINDUSTRIA**Sipcam Oxon**, ricavi in crescita del 13%

di La Redazione di EconomiaWeb.it

L'azienda preannuncia un consolidamento della crescita per il 2013.

Crescono i numeri di **Sipcam-Oxon**. L'azienda delle famiglie Gagliardini e Ciocca, che opera nella sintesi, formulazione e commercializzazione di principi attivi per la difesa delle colture agricole preannuncia per il 2013 un anno di crescita del fatturato: + 13% rispetto al 2012, quando ha registrato ricavi aggregati di quasi 400 milioni euro.

«Le prospettive per i prossimi anni – sostengono Nadia Gagliardini e Giovanni Affaba, rispettivamente presidente e amministratore delegato di Sipcam-Oxon, «sono altrettanto positive e seguono le aspettative di crescita di tutto il comparto agricolo mondiale. I driver della crescita dell'agricoltura sono da un lato l'aumento del fabbisogno alimentare mondiale guidato dai paesi emergenti, Cina ed India in primis,

dall'altro dall'incremento dell'uso delle derrate agricole ai fini energetici e per la produzione di biocombustibili. La necessità di dover aumentare le produttività agricole rende indispensabile l'uso di prodotti fertilizzanti e di difesa dalle malattie che colpiscono le colture vegetali».

Publicato in: [Imprese](#), [Industria](#), [Top News](#) Tags: [Sipcam](#), [Oxon](#) 12-02-2014 06:00 PM 0

Devi essere loggato per scrivere un commento [Login](#) o [Registati](#)

Cerca ...



Tweet

BORSA IN DIRETTA

You don't have Javascript enabled. For full functionality this page requires javascript to be enabled.

ITALIA EU US

© Copyright 2014 Morningstar. **MORNINGSTAR**
Tutti i Diritti Riservati. [Leggere](#)
Termini e condizioni d'uso.

SITI PARTNER**Più Recenti**

I vostri Commenti **Approfondimenti**

1. Carnati su [Tagliavia](#): «La sfida digital ... Ad dire la verità mi chiedo come un "Manager" possa andar fiero dei risultati ottenuti e dispensare ...»
2. La Redazione di EconomiaWeb.it su [Sole 24Ore](#), inviati sul piede ... In relazione alla diffusione illegittima di un